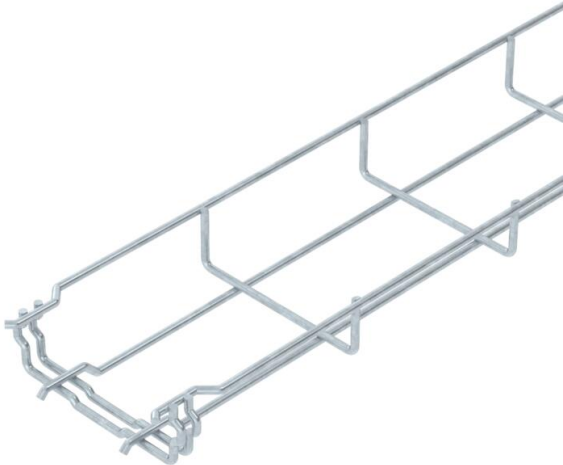


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 FT

Codice articolo: 6000071



Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 35 mm.

Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento, vengono semplicemente inserite l'una nell'altra.

La larghezza della maglia è di 50 x 100 mm (eccezione

GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio

25 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6000071 |
| Tipo | GRM 35 100 FT |
| Sigla 1 | Passerella grigliata GRM |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 35x100x3000 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 50,333 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,1225 kg CO2e / 1 Metro |

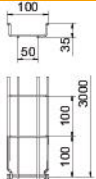
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 FT

Codice articolo: 6000071



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Larghezza | 3,94 in |
| Altezza | 35 mm |
| Altezza | 1,38 in |
| Dimensione B | 100 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------|
| Versione connettore | connettore integrato |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Separatore integrato | senza |
| Sezione utile | 23 cm ² |
| Sezione utile | 3500 mm ² |
| Forma del profilato | Forma a U |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Connettore senza viti | si |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | Fissaggio a scatto |

Scheda tecnica

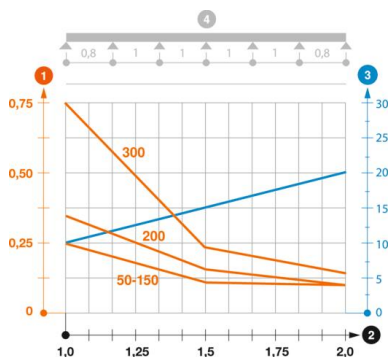
Passerella grigliata GR-Magic® 35 FT

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6000071

Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 2 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 0,25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0,11 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0,1 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella a filo GR-Magic tipo GRM 35

- 1** Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2** Distanza tra gli appoggi in m
 - 3** Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
 - 4** Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi